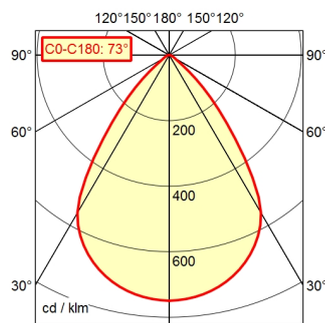


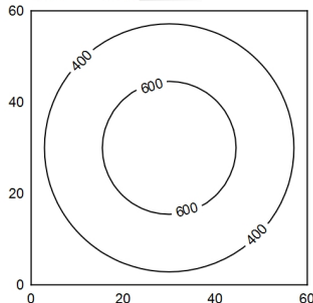
CEE 7/XXVI

A60 | 100.0% Φ : 265 lm



60 x 60 cm Φ : 265 lm

Em: 461 lx
Emax: 712 lx
Emin: 176 lx



Bestückung

Betriebsgerät

Anschlusswerte

Sekundäre Spannung

Leistungsaufnahme

Sek. Leistungsaufnahme

Standby

Leistungsfaktor

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung

Direktanteil

Ausstrahlungswinkel

Farbtoleranz

Entblendung

Schutzart

Schutzklasse

Technik

Schalter

Notbeleuchtung

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Netzanschlussleitung

Befestigung

Energieeffizienzklasse

EAN

Gewicht

Besonderheiten

LED-Modul

Elektronischer Steckertransformator

100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

5 V

ca. 4 W

ca. 3,5 W

ca. 0,3 W

ca. 0,97

ca. 265 lm

ca. 85 lm/W

Warmweiß

ca. 3.000 K

Ra \geq 80

Direkt; Aluminiumprofil; Eloxier; gerade; Titanium

ca. 100 %

73°

< 3 SDCM

Optik

IP 20

II mit Steckernetzteil, III ohne Steckernetzteil

Stufenlos dimmbar;

Gleichspannungssteuerungssignal; Friktion

Drucktaster

keine

Kunststoff; Unbehandelt; Umbragrau

Polycarbonat (PC); Satine

ca. 1,5 m; Netzstecker; CEE 7/XXVI

Adapter (Zubehör); Tischklemme (Zubehör);

Tischfuß

E

4013330143510

ca. 1,9 kg

Bedientaste im Leuchtenkopf

¹⁾ Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.